Also published as:

] JP3556265 (B2)

US5724579 (A)

IMAGE PROCESSOR

Publication number: JP7245723 (A) **Publication date:** 1995-09-19

Inventor(s): SUZUKI TAKESHI + Applicant(s): OLYMPUS OPTICAL CO +

Classification:

- international:

H04N5/225: G06F17/30: H04N5/262: H04N5/907: H04N5/91: H04N101/00; H04N5/225; G06F17/30; H04N5/262; H04N5/907;

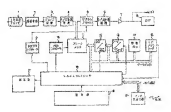
H04N5/91: (IPC1-7): H04N5/225: H04N5/262

- European: G06F17/30M9

Application number: JP19940059884 19940304 Priority number(s): JP19940059884 19940304

Abstract of JP 7245723 (A)

PURPOSE:To improve retrieval performance by extracting part of image information from image information of a main image and generating a sub image from the extracted image information. CONSTITUTION: A system controller 16 sends/receives data via a data bus B1 to control the entire camera operation. For example, the controller 16 controls the indication of a display section 17 comprising an LCD or the like and controls the operation of a camera based on control information from an operation section 18.; Furthermore, the system controller 16 controls a character generator 9 to control a desired character information output thereby controlling communication with an external equipment through a data bus B2 and a data input output section 19, and also generates a sub image (such as interleaved image or reduced image) comprising part image information obtained by extracting part of image information as to one screen image (main image) and stores the generated image to a memory and sends it to other image processor or the like. The storage of the sub image to the memory is executed through the operation of the system controller 16.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-245723

(43)公開日 平成7年(1995)9月19日

(51) Int.Cl. ⁶		
H 0 4 N	5/225	
	5/262	

義別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示簡所

塞杏蘭求 夫	通少能 少能	<i>σ</i> 8533 FI	(全24 頁

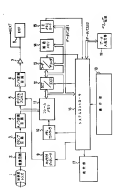
特膜平6-59884	(71)出額人	000000376 オリンパス光学工業株式会社
(22)出顧日 平成6年(1994)3月4日		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
	(72)発明者	鉤 木 猛 士 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内
	(74)代理人	弁理士 福山 正博
		平成6年(1994) 3月4日 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 画像取扱装置

(57)【要約】

【目的】高速な画像検索を可能とし、操作性を改善した 画像取扱装置を提供することにある。

【構成】主画像の画像情報のうちの一部の画像情報を取 り出して生成さし、生成された副画像データと主画像デ ータをそれぞれ関連付け、識別可能に記録する。また、 記録された副画像を読み出し、再生し、又は単独に、又 は主画像と関連付けて消去する。更に、生成された副画 像のデータを伝送し、受信側からの応答信号に基づいて 伝送した副画像に対応する主画像のデータを伝送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】撮影により生成されり至は外部より供給された所定領域の画像から成る主画像の画像情報のうちの一部の画像情報を取り出して副画像として生成する副画像生成手段を備えて成ることを特徴とする画像取扱装置。

【請求項2】機終により生成されり至以外部より供給さ 社た所定領域の画像から成る主画像の画像情報のうちの 一部の画像條料を取り出して第1の副画像として生成す る第1の副画像生成手段と、該第1の副画像生成手段に 基づく第1の副画像の画像情報のうちの一部の画像情報 を取り出して第2の副画像として生成する第2の副画像 生成手段を備えて成ることを特徴とする画度収扱装置。 【請求項3】前記副画像生成手段は、前記主画像の特定 エリアの情報を前記・西の画像情報とするエリア選択手 段を有する該求項1に記載の画像取扱装置。

【請求項4】前記エリア選択手段は、前記特定エリアの サイズを変更するサイズ変更手段と、前記特定エリアの 位置を変更するエリア位置変更手段の少なくとも一方の 手段を有する請求項3に記載の画像取機装置。

【請求項5】前記副画像生成手段は、前記主画像を縮小 した縮小画像情報を前記一部の画像情報とする画像縮小 手段を有する請求項1に記載の画像取扱装置。

【請求項6】前記副画像生成手段は、前記主画像のデータを圧縮して得られる圧縮画像情報を前記一部の画像情報とする画像圧縮手段を有する請求項1に記載の画像取扱装置。

【請求項7】 新記第1の測画像生成手段は、前記主画像の特定エリアの情報を前記一部の画像情報とする第1エ リア選択手段、又は前記主庫像を縮小した部心画像情報 を前記一部の画像情報とする第1画像編集手段を有し、 部記第2の副画像生成手段は、前記第1の副画像の特定 エリアの情報を前記一部の画像情報とする第2エリア潜 択手段、前記第1の別画像を爺小した縮小画像情報を前 記一部の画像情報とする第2面関係力手段又は前記記 記一部の画像情報とする第2面関係力程及は前記記 記一部の画像情報とする第2面関係的手段又は前記記 記一部の画像のデータを圧縮して得られる圧縮無機情報を前 記一部の画像のデータを圧縮して得られる圧縮無機情報を前 記一部の画像情報とする画像圧縮手段の中から選ばれる 少なくとも一つの手段を有することを特徴とする請求項 2に記載の画像限技器

【請求項8】前記画像圧縮手段は、画像データを直交変 換してAC直交係数とDC直交係数を出力する手段を有 し、前記DC直交係数のみを用いて副画像を生成する請 求項6又は7に記載の画像取扱装置。

【請求項9】前記画像圧縮手段は、圧縮後のデータ量を 一定として前記圧縮を行なう請求項6又は7に記載の画 像取扱装置。

【請求項10】前記画像圧縮手段は、圧縮率を一定として前記圧縮を行なう請求項6又は7に記載の画像取扱装置。

【請求項11】撮影により生成され乃至は外部より供給

された所定館域の画像から成る主画像のデータと、該主 画像の画像情報のうちの一部の画像情報から成る副画像 のデータとを生成し、記録媒体に記録される前記主画像 データの後に、前記副画像のデータを記録する手段を備 えて成ることを特徴とする画像取扱装置。

【請求項12】前記刷画像生成手段は、生成した副画像 のデータを当該コンピュータのフォーマットに適合する フォーマットのデータに変換するデータフォーマット手 段を有する請求項1に記載の画像取扱装置。

(請求項13] 総勢により生成され方宝は外部より供給 された所定領域の画像から成る主画像の画像情報のうめ の一部の画像前後を取り出して訓画像として生安する手 段と、生成されて副画像のデータを、ファイルへッグー をも一画像ファイルのデータが終むに書き込み、ロファイルへッグー イルへッグーに前記画画像の書き込み開始アドレスを 書き込も手段を備えて成ることを特徴とする画像収扱装 置

【請求所14】 無勢により生成されり売は外部より供給 された所定額域の画像から成る主画像の画像情報のうち の一部の画像特徴を取り出して画画像として生成する手 段と、生成された細画像のデータをファイルヘッゲーを もつ画像ファイルに書き込む際、前記ファイルへッゲー に記録されているアル情報を解釈し、副画像系のオア ションタアルを中成し、作成されたオフションタフルに 前脚画像のデークを書き込む手段を備えて成ることを特 彼少する画像即般影響。

【請求項15】 撮影により生成され乃至は外部より供給された所度領域の画像係物を取り出して副画像として使っても投き、前起主画像のデータをパソコン用画像データフォーマットに支稿する手段と、生成された創画像データフォーマットに支稿する干燥と、生成された創画像データを前記変換された間々の主画像データ毎の画像、ッゲー部に記録されている情報を解釈して前記画像ペッゲー部に記録されている情報を解釈して前記画像ペッゲー部なら情報を解釈して前記画像ペッゲー部ならであるとを特徴とする画像収退接近。

【請求項16】撮影により生成され乃至は外部より供給 された所定領域の画像から成る複数の主画像のそれぞれ に対応じて、当該主画像の画像情報のうちの一部の画像 情報から成る副画像を生成する副画像生成手段と、前記 主画像のデータ及び生成された複数の副画像のデータを それぞれ別園の画像ファイルに記録する手段とを備えて 成ることを特徴とする画像球球装置。

【請求項17】撮響により生成され乃至は外部より供給された定算制め画様のそれぞから成る複数の主画機の不能のそれで対応して、当該主面像の画像情報のうちの一部の画像情報から成る側面像を生成する側面像生成手段と、前記主面像のデータ及び生成された複数の局面像のデータをそれぞれ期間の画像ファイルに記録するともに、前記主面像のデータ及の側面像のデータの関連付け網を特

定の情報ファイルとしてのリレーショナルファイルに記録する手段とを備えて成ることを特徴とする画像取扱装置。

【請求項18】提彩により生成され乃定は外部より供給 された所定領域の画像から成る複数の主画像のそれぞれ に対応して、当該主画像の画像情報のうちの一部の画像 情報から成る耐画像を生成する側画像生成千段と、前記 主画像のデータ及び生成された複数の副画像のデータを それぞれ到限の画像ファイルに記録するとともに、前記 主画像のデータが記録されている画像ファイルのファイ ルヘップーに前記副画像のデータの関連情報を記録する ととを特徴とする画像収扱ない

【請求項19】 趨勢により生成され乃至は外部より供給された所定領域の画像から成る複数の主画像のそれぞれ に対応して、当該主画像の画像情報のうちの一部の画像 情報から成る副画像を生成する副画像生成手段と、前記 主画像のデータ及び生成された複数の副画像のデラを それぞれ別画の像ファイル記録するとともに、前記 主画像のデータに基づく前記複数の副画像のデータは、 互いに適利可能なファイル名を付して記録する手段とを 備えて成ることを特徴とする確取扱装置。

【請求項20】提彩により生成されり至なが高より供給 された所定数との画係から成と権収の主画版のそれぞれ に対応して、当該主画像の画像情報のうちの一部の画像 情報から成る副画像を生成する副画像生成手段と、前記 直画像のデー及び生成された数の副画像のデータを それぞれ別編の画像ファイルに記録するとともに、前記 主画像のデータ、前記画像のデータのうち少なくと 別画像のデータは、近い流機時間能な異なるディレクト りに記録する手段とを備えて成ることを特徴とする画像 の形殊当

【請求項21】撮影により生成され乃至は外端より供格された所定領域の画像から成る複数の主画像のそれぞれ に対応して、当該主画像の画像情報のうちの一部の画像 情報から成る副画像を生成する副画像生成手段と、前記 主画像のデータ及び生成された複数の側画像のデータを それぞれ別個の画像ファイルに記録するとともに、前記 主画像のデータは、一つの画像ファイルに一括して記録 する手段とを備えて成ることを特徴とする画像取扱装 第

【請求項22】一定時間と隔で、それぞれが所定領域の 画像から成る複数の主画像が速流的に得られる画像取扱 装置において、前記速部的に得られる複数立主画像のう も特定の主画像についてのみ当該主画像の画像情報のう ちの一部の画像情報から成る副画像を生成する副画像生 成手段を備えて成ることを特徴とする画像取扱装置。

【請求項23】前記特定の主画像は、前記連続的に得られる複数の主画像のうちの最初の一枚または最後の一枚である請求項22に記載の画像取扱装置。

【請求項24】前記特定の主画像は、前記一定時間々隔 の長さに応じて選択され、前記一定時間々隔が短い又は 長いほど前記特定の主画像に対応する複数の主画像の枚 数が減少又は増加するようにしたことを特徴とする請求 項22に記載の画像取扱装置。

【請求項25】無緒により生成され万宝は外部より供給 された明定領域の画像から成る主画像と、該主画像の画 像情報の一部の画像情報から成る副画像を生成する手段 を有するとともに、前記主画像の再生、表示時に、対応 する副画像の有集情報を表示することを特徴とする画像 取扱装置。

【請求四26】機能により生成され乃至は外部より供給 された所定削減の画像から成る主画後、 該主画係の画 健情報の一部の画報情報から成る調画像を生成する 要するとともに、該手段は、前記主画像の再生、表示 時に、複数の対応する画画像を生成することを特別とす の画像収扱支援。

【議実項27】 職祭により生成され乃至は外部より供給 された所定領域の画像から成る主画像のデータと、該主 画像の画像情報の一部の画度情報から成る剖画像のデー 夕が配他手段に記憶され、訴証憶手段に記憶されている 特定の副画像のデータの水積太する手段を備えて成るこ とを特徴とする面似取装置

【請求用28】撮影により生成され乃至は外部より供給 された所定領域の画像から成る主面像のデータと、該主 電像の画像情味から成る画面像の一直の 電像の画像情味から成る画画は が記憶手段に記憶され、お記憶手段に記憶されている 複数の副画像を一括消去する手段を備えて成ることを特 後少せる画像取得を響

【請求項29】撮影により生成され乃至は外部より供給 された所定領域の画像から成る主画像のデータと、該主 画像の画像情報の一部の画像情報から成る画像像が一 夕が記憶手段に記憶され、該記憶手段に記憶されている 主画像と終土画像に対応する前画像を一括して消去する 手段を備えてぬることを特徴とする画像取扱差弦、

【請求項30】 撮影により生成され乃至は外部より供給 された所定領域の画像から成る主画像の画像情報のうち の一部の画像情報から成る副画像を生成する副画像生成 手段と、前記生成された副画像のデータを伝送する伝送 手段とを備えて成ることを特徴とする画像現券器。

【請求明3 1】 無緒により生成され乃芸は外部より供給 された所定額級の画像から成る主画像の画像情報のうち の一部の画像開始から成る画画像を生成する部画座生成 手段と、繭記生成された副画像のデークを伝送する伝送 手段とを備え、繭記伝送された副画像のデークを伝送する伝送 大受信節からの路名信号を受け、該応答信号に基づいて 前記伝送した側側像に対比する主画像のデークを伝送す ることを特徴とする直像接換等。

【請求項32】撮影により生成され乃至は外部より供給 された所定領域の画像から成る主画像の画像情報のうち の一部の画像情報から成る削雨像を生成する削雨像生成 手段と、前記性成された測面像のデータを伝送する伝送 手段とを備え、前記伝送された測面像のデータを受信し た受信側からの作成モードを指定する指定信号を受け、 該指定信号で指定された削雨像の作成モードに従って前 記削画像を生成して伝送することを特徴とする画像取扱 差置。

【請求項33】機勢により生成されり至収が端より供給された所注頭感の画像から或る複数の主面像のそれぞれに対応して、当該主面像の画像情報のうちの一部の画像情報のららの一部の画像情報のららの一部の画像では成立を記主画像のテータ又は仕収された副画像を生成子の書込み開始アドレスが20(れば整数)で表わざれるアドレスであることを特徴とする画像の現状美麗、スであることを特徴とする画像現状美麗、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像取扱装置に関し、特に検索性及び操作性を改善した画像取扱装置に関する。 【0002】

【従来の技術】I Cメモリカード、磁気媒体(ハードディスクをフロッピーディスク)、光磁気媒体等の記録媒体に画像データ、音声データ、制御データなどをファイルとして記録するデジタルスチルカメラが実用化されている。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなデジタル スチルカメラ等の画像を取り扱う画像取扱装置は、画像 を画像データとして取り込み、コンピュータによる処理 や画像データを送が簡単に行なえるため、今後の利用分 野の拡大が期待されている。

【0004】かかる画像駅接続電では、【0カード等の 起蜂媒体に記録されている画像データは、一枚分のデー クであり、設録画像を検索する場合には、各画像データ を順次読み出して再生する必要がある。しかしながら、 一般的に、画像データはデーク量が多く、特にデータの 該み込みスヒードのおそいドD等の場合、データを読み 込んで再生するのに時間がかかる。又、デーク圧縮を使 用することによって、デーク量を減らすことが知られて いるが、画像で再生するには、読み出した個への画像デ 一夕を伸長処理しなければならず、再生処理に時間がか かり、高速な除余が困難であるという問題がある。 【0005】

【発明の目的】そこで、本発明の目的は、高速な画像検 索を可能とし、操作性を改善した画像取扱装置を提供す ることにある

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明による画像取扱装置は、撮影により生成され 乃至は外部より供給された所定領域の画像から成る主画 像の画像情像のうちの一部の画像情報を取り出して副画 像として生成する副画像生成手段を備えて構成される。 【0007】本売明の他の態様による画像取扱装置は、 超影により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から成る主画像の画像情報のうちの一部の画像情 権を取り出して第1の副画像として生成する第1の副画 優生成手段と、該第1の副画像生成手段に表づく第1の 副画像の画像情報のうちの一部の画像情報を取り出して 第2の副画像として生成する第2の副画像生成手段と赤 まて構成される。

【〇〇〇8】本売明の更に他の態様による画像取成装置 は、撮影により生成され乃至は外部より持ちたの形で 領域の画像から成る主画像のデータと、該主画像の画像 情報のうちの一部の画像情報から成る初画像のデータと を生成し、記録媒体に記録される前記主画像データの検 に、前記制画像のデータを記録する手段を備えて構成さ れる。

【0009】本売別の他の極格による画像取扱業電は、 撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から成る主画像の画像特殊のうちの一部の画像符 報を取り出して副画像として生成する手段と、生成され で副画像のデータを、ファイルヘッダーをもの画像ファ イルのデーク記録部に書き込み、前記ファイルヘッダー に前記測画像の書き込み開始アドレスを書き込む手段を 億まて構成される。

(0010)本発明の東に他の機様による画像取扱装置は、撮影により生成されり宝は分が北くり供給された所定は頻減の画像な成さ直の機の画像情報のうらの一部の画像情報を取り出して副画像として生成する手段と、生成された場所であるが一多をファイルへッグーともご順景フィイルに書きると時、耐湿ファイルへッグーに記録されているタフル情報を解釈し、副画像毎のオフションタアルを作成し、作成されたオブションタブルに前副画像のデータを書きるが手段を構なされる。

【0011】本発明の他の態様による画像取扱装置は、 撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から成る主面像の画像情報のうちの一部の画像情報を取り出して副画像として生成する手段と、前記主画 像のデータをパソコン用画像データフォーマットに交換 する手段と、生成された副画像データを前記を換むた 個々の主画像データ毎の画像ペッダー部に末き込む際、 前記個々の画像ペッダー部に記録されている情報を解釈 して前記画像ペッダー部に記録されている情報を解釈 して前記画像ペッダー部に記録されている情報を解釈 して前記画像ペッダー部に記録されている情報を解釈

【0012】本発明の他の聴除による画像取決装置は、 観彩により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から成る複数の主画像のそれぞれに対応して、当 該主画像の画像情報のうちの一部の画像情報から成る副 画像を生成する副画像生成手段と、前記主画像のデータ 及び生成された複数の画画像のデータをそれを批明個の 画像ファイルに記録する手段とを備えて構成される。

【0013】本発明の他の曖昧による画像収扱装置は、 継影により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から悠る複数の主画像のそれぞれに対応して、当 該主画像の画像情報のうちの一部の画像情報から成る副 画像を生成する調画像生成干段と、施記主画像のデータ 及び生成された複数の副画像のデータをそれを汎関個 画像ファイルに記録するとともに、前記主画像のデータ 及び到画像のデータの関連付け情報を特定の情報ファイルとしてのリレーショナルファイルに記録するをと後 権法で構成を計る。

【0014】本売明の他の歴報による画像収扱装置は、 総製により生成されび歪収が結まり供給された所定領域 の画像から成る複数の主画像のそれぞれに対応して、当 該主画像の画像情報のうちの一部の画像情報から成る副 電像を生成する画画像生成する足、前記主画像のデータ 及び生成された複数の副画像のデータをそれぞれ別帰の 画像ファイルに記録するとともに、前記上画像のデータ が記録されている画像ファイルのファイル・グーに前 記到画像のデータの閃連情報を記録するように構成される。

【00151本発明の他の機能による画像取扱装置は、 撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から成る複数の主画像のそれぞれに対応して、当 該主画像の画像情報のうちの一部の画像情報から成る副 画像を生成する副画像生成手段と、前記主画像のデータ 仮び生成された複数の副画像のデータをよれぞれ別聞の 画像ファイルに記録するとともに、前記主画像のデータ に基づく前記模数の副画像のデータは、近いに識別可能 なファイル名を付して記録する手段とを備えて構成され る。

【0016】本発明の他の歴銘による画像取扱装置は、 撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から成る複数の主面像のそれぞれに対応して、当 該主画像の画像情報のうちの一部の画像情報から成る副 画像を生成する副画像生成手段と、繭記主画像のデータ 及び生成された複数の副画像のデータをえれぞれ別個の 画像ファイルに記録するとともに、繭記主画像のデータ えいに説明画像のデータのうち少なくとも阿画像のデー タは、五いに説明可能な異なるディレクトリに記録する 手段とを備えて構成される。

【0017】 本発明の他の機能による画像脱炭素質は 撮影により生成され万空は外部より供給された所定領域 の画像から成る複数の主画像のそれぞれに材配して、当 該主画像の画像情報のうちの一部の画像精郁から成る剛 画像を生成する副画像生成手段と、前記主画像のデータ 及び生成された複数の副画像のデータをそれぞれ別個の 画像フェイルに記録するとともに、前記主画像のデー タ、前記副画像のデータのうち少なくとも副画像のデー タは、一つの画像ファイルに一括して記録する手段とを 備えて構成される。

【0018】本外則の他の態報による画像取扱装置は、 一定時間や隔で、それぞれが所定領域の画像から成る後 級の主画像が連続的に得られる商像取扱装置において、 前記連続的に得られる複数の主画像のうち特定の主画像 についてのみ当該主画像の画像情報のうちの一部の画像 情報がも成る副画像を生成する副画像生或手段を備えて 構破される。

[0019]本売押の他の階様による画像取扱装置は、 撮影により生成されり至は対常より保給されて所ご領域 の画像から成る主動像と、註主画像の画像情報の一部の 画像情報から成る神画像を生成する手段を有するととも に、耐定主画像の再生、表示時に、対位する画画像の有 無情報を表示するように情味される。

【0020】本発明の他の極限による盲憶根残装図は、 起影により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から成る主画像と、該主画像の画像所轄の一部の 画像精制から成る副画像を生成する手段を有するとも に、該手段は、前記主画像の再生、表示時に、複数の対 応する副画像を生成するように構成される。

【0021】本売卵の他の摩擦による副産取扱装剤は、 撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域 の画像から成ると直線のデータと、該主画像の画像情報 の一部の画像情報から成る副画像のデータが記憶手段に 記憶され、該記憶手段に記憶されている特定の副画像の データのみ消去な手段を備えて構成されている。

[0022]本売明の他の取縁による直確取損装器はよ 繊軟により生成され乃至は外部より料給された所が原状成 の画像から成る立確像のデータと、該上画像の画像特徴 の一部の画像情報から成る調画像のデータが記憶手段に 記憶され、結記略手段に記憶されている複数の調画像を 一様的まなりを得てく相談される。

【〇〇23】本発明の他の能様による画像取扱装置は、 撮影により生成され乃至は外部より供給された所信頼は の画像から成る主画像のデータと、該主画像の画像情報 の一部の画像情報から成る画画像のデータが記述手段に 記憶され、該記憶手段に記憶されている主画像と該主画 像に対応する副画像を一括して消去する手段を備えて構 成される。

【0024】本売明の他の摩樑による画能取扱装置は、 撮影により生成され乃至は外部より供給されて所定領域 の画像から成ると直偏の血能精弾のうちの一部の面能情 報から成る側面像を生成する副画像生成手段と、而記生 成されて調画像のデータを信送する信送手段とを備えて 構成される。

【0025】本発明の他の機能による画像取扱装置は、 撮影により生成され乃至は外部より供給されて所定領域 の画像から成る主画像の画像情報のうちの一部の画像 数から成る側面像を生成する副画像生成長後、前記生 成された副画像のデータを伝送する伝送手段とを備え、 前記伝送された副画像のデータを受信した受信側からの 応答信号を受け、該応答信号に基づいて前記伝送した副 画像に対応する主画像のデータを伝送するように構成さ れる

【0026】木売明の他の機様による画像取機装置は 趣夢により生成され万雪は外部より供給された所定領域 の画像から成立画像の画像格像のうちの一部の画像器 器から成る副画像を生成する部画像生成手段と、南記生 成された副画像のデータを伝送する伝送手段とを優え が記伝送された副画像のデータを受信した受信機からの 作成モードを指定する特定信号を受け、兼特に信号で物 定された副画像の作成モードに続って前記副画像を生成 して伝送するようにイ棚をされる。

【0027】本発明の単に他の総様による画態取扱表面 は、提診により生成されり定は外部より供給された所定 領域の画像から成る複数の主画像のそれぞれに対応し て、当該主画像の画像情報のうちの一部の画像情報から 成る副画像を生成する副画像生成手段を構え、開記主画 傷のデータスは生成された副画像のデータを用一の画像 ファイルにそれぞれ書込む際、各データの書込み開始ア ドレスが22(1は基数)で表わされるアドレスである ように構成される。

[0028]

【作用】上記列挙の各発明によれば、以下に述べるよう な種々の作用のうち各談当する作用が為されることにな あ、すなわち、上面像の画庫情報のうちの一部の画像情報のもの一部の画像情報を取り出して生成さし、生成された副画像データと主 画像データをそれぞれ関連付け、護別可能に記録する。 また、記録された副画像を読み出し、再生し、又は単独 に、又は主画像と関連付で消去する。更に、生成され た副画像のデータを伝送し、受信側からの応答信号に基 する。

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し

[0029]

ながら扱明する。図1は、本発明による画飯収扱装置の デジタルスチルカメラへの適用例を示す構成プロック図 である。被写体画像は、光学系(レンズ)1を介して、 光電変換手段であるCC D等の損像素子を有する損像回 第2で電気信号に変換される。この変換された電気信号 は、クランプ回路3で所定のクランフ型理が強された 後、A クラン回路3で所定のクランフ型理が強された した。インを観回路4でデジタルデータと変換され、フレームメモリ11に書き込まれる。フレームメモリ11 の書き込みと読み出しは、システムコントローラ16からの制御を受けたメモリコントローラ10に上り制御される。フレームメモリ11から読み出された画像データととしにデ は、デジタルプロセス回路5において、ギャラクタジェ ネレータのから送出されるキャラクタデータとともにデ ジタル処理された後、D/A 変換回路6でアナログ信号 に変換される。変換されたアナログ画像信号は、地幅回 路7で増幅された後、外部端子EXTと電子ビューファ インダ8に供給される。

【0030】データ記録時には、フレームメモリ11か ら読み出された画像データは、DCT/IDCT(離散 コサイン変換/逆離散コサイン変換)回路12で直交変 換され、得られた直交係数がコーダ/デコーダ13で符 号化され、JPEG方式等に準拠した圧縮方式で圧縮処 理が施される。こうして圧縮された画像データが記憶手 段としてのICメモリカード15に記録される。ここで このメモリカードは、装置本体に対して着脱自在であっ ても、又、子め内蔵固定されていてもよいものである。 【0031】再生時には、ICメモリカード15から読 み出された画像データが、コーダ/デコーダ13とDC T/IDCT回路12の処理を介して伸長処理され、フ レームメモリ11に書き込まれる。フレームメモリ11 から読み出された画像データは、デジタルプロセス回路 5、D/A変換回路6、増福回路7を経て外部端子EX Tと電子ビューファインダ8とに出力される。 【0032】システムコントローラ16は、データバス B1を介してデータを授受し、カメラ動作の全体を制御

【0032】システムコントローラ16は、デーグバス B1を介してデータを授受し、カメラ動作の全体を制御 する。例えば、LCD等よりなる表示部17の表示を制 御するとともに、機作部18からの操作情報に基づいて カメラ動作を制帥する。システムコントローラ16は、 またキャラクタジェネレータタを制御して所望のキャラ クタ情報出力を制御し、データバスB2とデータ入出力 部19を介して外部との遺伝を制御する。補助メモリ1 付は、データの各種処理の際に用いられるワークメモリ である。

【0033】図1に示する立構成において、本発明で は、一枚の画像(以下、主画像と称する)についての画 像情報の一部を取り出した一部画像情報から成な副画像 (例えば、間引き画像、爺小画像等)を生成し、生成画 像のスモリへの記憶、他の画像取扱装置への伝送等を行 なう。

【0034】かかる副画像のメモリへの記録は、システムコントローラ16の動作を介して行なわれ、以下に説明するような各種の記録態様がある。

【0035】ところで、メモリカード、磁気機体(ハードディスクやフロッピーディスク)及び光磁気域体等の 記録解体に両限データ、音声データ及び制御データ等を ファイルとして記録するデジタルスチルカメラでは、記 鍵螺体にデータをもファイル形式で記録する場合があ る。このとき、メモリ管門は、何えばデータ互換性の面 でパーソナルコンピュータ等で標準的なDOS(ディス タオペレーディングシステム)形式で行なわれることが 変ましい。そして記録媒体には、その動作を制御した り、各ファイル間の関連付けを行をったりするための制 御情報を創御ファイル(コントロールファイルまたはリ リレーショナルファイルと称するが、以下、リレーショ ナルファイルと称する)として記録することも検討され ている。

【0036】第1の記録態様は、上記ファイル形式での 記録時に、画像ファイルに主画像データと副画像データ を記録するものである。図2には3種類の記録態様例が 示されている。かかる画像ファイルへの記録により、コ マ番号が従来どおり管理でき、移動、コピー、削除等を 主画像と副画像を意識せずに一緒に扱える。図2(A) では、一枚の画像データを記録する際、画像ファイルに はファイルヘッダー部、主画像データ部、続いて副画像 データ部が順次記録される。その結果、副画像だけの消 去が容易となり、副画像を複数作成するときには追加が 容易で、主画像の再生も容易となる。図2(B)では、 ファイルヘッダー部、副画像データ部、続いて主画像デ ータ部が順次記録される。したがって、副画像再生モー ドによる検索時に、より高速な検索が可能となる。ま た、図2(C)は、副画像が複数枚あるときの記録態様 を示し、ファイルヘッダー部に続いて、主データ開始ア ドレスから主画像データが書き込まれ、副画像データ1 開始アドレスから副画像データ1が書き込まれた後、副 画像データ2開始アドレスから副画像データ2が書き込

【0037】図3には、ファイルヘッダーの記入例が示されており、規格化されたフォーマットタブル、記録日付タブルに続いて、オブションタブル1に同画像データ 2のパラメータが、オブションタブル1に同画像データ 2のパラメータが記録され、画像データとして主画像 データと回順像データが記録され、画像データとして記録されている。上記副画像データのパラメータとして記録されている。上記副画像データのパラメータとしては、副画像データの学の大学、東には、主画像と対する縮小率1、(2のn 衆)を訓画像グータシータとする記念ができる。 編小副画像 を作成したとき、画素サイズをパラメークとして記録をある。 15 に 織小事ではを記録する方が簡単である。 こうして、上述の効果の他、主画像だけの枚き出しが容易となること、データ量も少なくて済む。 副画像データの作成日付等がある。こうして、上述の効果の他、主画像だけの枚き出しが容易となる。

【0038】図4は、ファイルヘッダーへの記録フォーマット例を示す。フォーマットタアル、記録日付タアル に続いて、オアションタアル1には記録されている副画 像データのパラメータが記録され、オアションタアル2 には副画像データ1の木体が、オアションタアル3には 動画像データ2の木体が記録されている。主画像データ 本体が画像ファイルのファイルヘッダー以りの御域に記 録されている。上記圏画像データバターの例として は、別画像データの有無や個数、別画像データのタイプ (圧略/手圧載 画素サイズ、 鍋小字等)等がある。

【0039】図5は、主画像データがパソコン用画像デ ータフォーマットの一方式であるJPEG方式で圧縮さ れ記録される場合の画像ヘッダー(JPEGヘッダー) への記録例を示す図である。ファイルヘッダーに載くJ PEGヘッダーには、SOI (Start of Inage) マーカ ー等のデータ、APP (Application Marker) に副画像 データ本体が、SOSマーカーに主画像データ本体がE OI (End of Inage) マーカー部まで記録されている こうすることにより、図2に示す例の場合と同様で効果 が得られる。パソコン用画像データフォーマットとして は、JPEGの他、TIFF、PICT、BMP等があ るが、これらの方式にも本物別が適用できる。

【0040】図6には、別面像データを主重像データと 削フェイルに記録し、上記したリレーショナルファイル に当該データの財産付けデータを記録する例が示されて いる。別ファイルへの記録とより1枚の画像が1つのフ ェイルになるので、ファイル管理イメージで画像管理が 行なえる。そして、このリレーショナルファイルによれ ば、関連付けの情報が一括して管理されるので、データ の管理が算れたなる。

【0042】図7は、評画像データを主画像データ本体と別ファイルに記載し、主画像データを主画像デーク用のファイル(同図 (A))のファイルへのデーは、周囲像データフィルへの中心についての関連情報を記録している例を示す。このファイルへの学一は、フォーマットタブル、記録目付タファイル、副画像ファイル名 1が記録されているオフションタブル2を含んでいる。「国図 (B) には副画像データンの本体が記録されているファイルが、同図 (C) には副画像データを表れている。こうすることによって、主画像を洗水ではなどないにの場合がある。とないのでは一般では一般では一般では一般では一般である。このでは一般では一般では一般では一般である。

【0043】図8は、主画像データと副画像データをそれぞれ別ファイルに記録し、これらデータの幾例、別付けをファイル名により行なう例を示している。本例では、披展子により主画像データファイルを区別している。その結果、主画像だけ再生、

または副画像だけ再生する操作が容易となる。またファ イルの画像を再生しなくともファイル名から刊別できる よう画像管理がある程 度可能となる。

【0044】同図左側には、拡張子"J6I"が付され た主画像データファイル例が示されている。拡張子"J 6 I " のうち "J" が圧縮方式であるJPEGを、 "6" が6 8Pin を、"I" がImageであることを示 す。また、同図右側には、拡張子"T6N"(Nは自然 数)が付された副画像データファイル例が示されてい る。拡張子 "T6N" のうち "T" が "Thumbnail" (サムネイル)とされる副画像データを、"6"が68 Pinを、"N"が当該副画像データのコマ番号を示す。 【0045】図9は、同様に主画像データと副画像デー タを別ファイルに記録し、各ファイルの関連付けをディ レクトリで行なうディレクトリ構造例を示す。このディ レクトリを用いることにより、ファイル名を用いた場合 と同様な効果だけでなく、コマ番号の管理も容易とな る。これは、他の別ファイル記録の例と異なり、主画像 のみ記録されるディレクトリが作成されるので、従来行 なっているディレクトリエントリィでのコマ番号管理が そのまま行なえる。

【0046】本例では、ディレクトリ "MAIN" に計画像データ群が含まれ、ディレクトリ "SUB1" に削画像1のデータ群が含まれ、ディレクトリ "SUB 2" に削画像2のデータ群が含まれていることを示す。例えば、ファイル "DSC002、J61" で、可削値像1は "学SUB1 ¥DSC002、J6T"で、ファイル "DSC002、J6T" で表示される。

【0047】図10は、主面像データと副画像データを 別ファイルに記録し、主面像ファイルは別個のファイル とするが、副画像ファイルは一括ファイルに格納してい る例を示す。この方法によれば、副画像データを一括フ ァイルにすることによって、インデックス表示、副画像 のみの再生)等が容易に行なえる。又、副画像の一括消 去等を容易に行なえる。

【0048】同図(A)には、フォーマットタブル、記録日付タブル、オブションタブル、副画像データオフセットアドレスが記録されたヘッダー部に続いて、主画像データが記録された上画像ファイルDSC001、J61の例が示され、同図(B)には、フォーマットタブル、記録日付タブル、オブションタブル、副衛像データオフセットアドレスが記録されたへッダー部に続いて、主画像データが記録された主画像ファイルDSC01、J61の例が示され、また同図(C)には、これらの主画像データについての副画像アータを記録する唯一のの剧画像アッイルが示されている。同図(C)の副画像ファイルには、ファイルへッゲーに続いて、ファイルDSC001、J61の副画像が副画像データ1とし

て、以下、同様に、副画像データ2、副画像データ3、 …として記録され、例えば、DSC011. J6Iの副 画像が副画像データ11として記録され、副画像データ 12まで記録されている。

【0049】上記層庫盤一括ファイルのファイルへッグ ーとしては、深崎像の個数、高面像の画像パラメータ、 それぞれの湖南像ドータの完璧アドレスやギアドレ ス、それぞれの湖南像に対する上画像のファイル名等が あり、深画像一括ファイルをインデックスフィルとし て用いたとき、高画像から主画像を検索できる。

【0050】図11には、画像データ記録開始アドレス をクラスタ単位で指定する例が示されている。クラスタ 1にファイルヘッダーが、クラスタ2、3、…に主画像 データが、クラスタ10,11,…に副画像データ1 が、クラスタ20,21,…に副画像データ2が記録さ れている。本実施例によれば、副画像データ1を消去す るときには、副画像データ自体は一切操作することな く、画像ファイルのFATチェーン中の副画像部分を消 去し、FATチェーンを書き換えるだけで済む。一方、 従来の記録開始アドレスを指定する場合には、副画像デ ータ1だけを消去するには、副画像データ1を消去後、 消去した場所へ副画像データ2を詰める作業が必要とな る。従って、記録開始アドレスを2のn乗バイトにする ことにより、画像の高速検索、主画像のみの抜き出しが 容易となり 更に 副画像データの消去も容易となる。 【0051】次に、本発明の実施例におけるデジタルス チルカメラの動作シーケンスを図12のフローチャート を参照して説明する。

【0052】パワーのN後、ズーミング初期化等、カメラ動作条件の初期化処理をレ(ステップS1)、副画儀作成モードにあるか古かを特定し(ステップS2)、あれば、副画像作成モードであることを表示部17に表示するとともに、その旨を示すフラグをセットした後(ステップS3)、主画像から部画像として取り出すべきエリアを選択するエリア選択モードが古かを判定する(ステップS4)、ステップS2において、副画像件成モードでなければ、後述するステップS13の処理に移行する。

【0053】ステップS4において、エリア選択モードであれば、エリア選択モードであることを表示するとともに、その特を示すフラグをセットし(ステップS)、画像を縮かする画像縮小化モードか石かを判定する(ステップS6)。またエリア選択モードでないときもステップS6に移行する。ここで、画像縮小化モードであれば、画像縮小化モードである旨の表示とフラグセットを行なった後(ステップS7)、また、画像縮小化モードでないときは、次に画像圧縮モードか否かを判定されて、ステップS8)。 上記欄小化により、小サイズで全体イメージをつかれことができる。

【0054】ステップS8において、画像圧縮モードで

あれば、圧縮の際に用いられる手法として、圧縮率を 定化する手法と、サイズ(データ量)を一定化する手法 のいずれの手法が設定されているのかを判定するため、 サイズー定モードか否かを判定する(ステッアS9)。 ここで、サイズ一定モードであれば、圧縮後、サイズー 定である旨を表示するとともにフラグをセットし(ステ ッアS10)、サイズー定モードでかければ、圧縮率-定モードであるから圧縮率一定モードである旨を表示す るともにフラグをセットする(ステッアS8で画像圧縮モードでないと判定されると、非 圧縮モードであるからを表示するとともにフラグをセット する(ステッアS12)。

【0055】ステップS10〜S12の処理の後、操作 部18からの操作による操作人力が検出されてステップ S13)、パワーOFFを判定してステップS14)、 パワーOFFであれば、パワーをOFFとして動作を終 下し、パワーOFFでなければ、入力操作に対応する各 種の処理を実行して(ステップS15)、ステップS1 3の処理に戻る。

【0056】図13は、主画像データ記録後に副画像データを記録する場合の画像データ記録処理シーケンスを示すフローチャートである。

【0057】例えば、操作部18からの操作による記録 指示を受けて処理が開始され、先ず、図1に示す光学系 1. 提億回路2. クランプ回路3 A/D変換回路4に よる処理に続く、フレームメモリ11への書き込み処理 を含む撮像処理が実行され(ステップS21)、フレー ムメモリ11から読み出した主画像データについてDC T/IDCT回路12及びコーダ/デコーダ13による 主画像圧縮処理が実行された後 (ステップS22)、圧 縮された主画像データがICメモリカード15に記録さ れる (ステップS23)。次に、副画像を作成するか否 かを判定する(ステップS24)。この判定は、例え ば、図12のステップS3における副画像作成モードと してセットされたフラグの有無に基づいて行なわれる。 【0058】ステップS24において、副画像を作成す ると判定されると、副画像の作成処理が実行され(ステ ップS25)、ICメモリカードへの副画像記録処理 (ステップS26)の後、ファイルメンテナンス処理を 実行して(ステップS27)、処理を終了する。ステッ プS24において、副画像を作成しないと判定されたと きには、そのままステップS27のファイルメンテナン ス処理が実行される。ファイルメンテナンス処理として は、例えば、ファイルをDOSフォーマットで管理して 記録する場合には、ディレクトリエントリ、FAT等の フォーマット書込み処理がある。

【0059】図14は、図13のステップS25における副画像作成処理の作成シーケンスを示すフローチャートである。先ず、主画像に対する副画像作成エリアを選択するエリア選択モードが否かを判定し(ステップS3

1) エリア選択モードであれば、エリアのサイズを変 更するエリアサイズ変更処理 (ステップS32)し、エ リアの位置を変更するエリア位置変更処理(ステップS 33)を実行した後、ステップS34の判定を行なう。 が、この場合、ステップS31において、エリア選択モ ードでないと判定した場合にも、同様に、画像を縮小す るか否かを判定する。ここで、画像を縮小化すると判定 されたときには、フレームメモリ11からの画像データ の間引き読み出し等により画像の縮小化処理を実行した 後 (ステップS35)、またステップS34において、 画像を縮小化しないと判定したときは、画像を圧縮する か否かを判定する(ステップS36)。ここで、画像を 圧縮すると判定すると、圧縮の際、圧縮率を一定化する かサイズ (データ量)を一定化するかを判別するため に、サイズ一定が指示されているか否かを判定する(ス テップS37)。

【0060】ステップS37において、サイズ一定と判 定されれば、圧縮後のサイズを一定とした圧縮処理を実 行し(ステップS38)、サイズ一定と判定されなけれ ば、圧縮率を一定として圧縮処理を実行して(ステップ S39)、処理を終了する。ステップS36において、 画像を圧縮しないと判定されると、フレームメモリ11 から読み出した画像データを圧縮せずに、例えば、パソ コン処理に必要なフォーマットへの変換等の非圧縮デー タ変換処理を実行して (ステップS40) 処理を終了 する。この場合、カメラ内で画像データを扱うときには 上記変換処理は実行せずに、そのまま画像データはIC メモリに書き込まれる。縮小圧縮画像の作成は、DCT ✓IDCT回路12から出力される直交係数のうちDC 成分のみを記録することにより、1/8縮小画像を得て も良い。この処理により、通常の間引き処理による縮小 画像よりも再現性の高い、良好な画質が得られるばかり でなく、メモリ制御は主画像も副画像も同様で良いの で、回路が簡略化される。

【0061】上記した図14に示す例では、副画像生成 手段として、エリア選択手段、画像縮小手段、画像圧縮 手段の3つの具体的な副画像生成手段を有しており、操 作者が、随時任意にこれらの3つの手段を取捨選択する ようにして所望の副画像を生成するように構成してある が、本発明に於いては上記した例に限定されることな く、例えば上記3つの手段のうちの1つ乃至は2つの手 段を有するものや、或いは、上記3つの手段の処理順序 を適宜入れ換えて構成しても勿論良いものである。この 場合、先に処理される副画像生成手段を第1の副画像生 成手段とし、この後に処理される副画像生成手段を第2 の副画像生成手段とするものであるが、この第1の副画 像生成手段と第2の副画像生成手段による現実のデータ の処理タイミングについては、先のフレームメモリ11 上で同時に処理したり又は時分割による処理を行なうこ との何れもが含まれる。

【0062】この非圧縮データ変換処理の手順が図15 のフローチャートに示されている。図15において、先 ず、当該コンピュータのフォーマットで記憶するか否か を判定し(ステップS41)、当該コンピュータのフォ ーマットでなければ、そのまま処理を終了し、当該コン ピュータのフォーマットであれば、パソコン用フォーマ ットに変換して(ステップS42)、処理を終了する。 非圧縮時のデータ記録方式としては、RGB方式とYC bCr方式の2つが一般的だが、RGB時はパソコンでの 再生に適し、YCbCr時はカメラでの再生に適する。 【0063】図13のステップS26における副画像記 緑処理は、図16に示すフローチャートの手順で実行さ れる。すなわち、画像書き込みアドレスを作成し(ステ ップS51)、作成されたアドレスに副画像データを書 き込み (ステップS52)、ファイルヘッダーに副画像 開始アドレスを書き込み (ステップS53)、迅速な再 **牛を可能とする**

【0064】ファイルヘッゲーへのデータの書き込みは 図4でも説明したが、その処理予単は図17に示すよう に、先ず、ファイルヘッゲーを解釈し(ステップS6 1)、調面塗締のオプションタブルを作成し(ステップ S62)、このタブルに耐面像データを書き込み(ステップS63)、タブルメンテナンスを実行して(ステップS63)、外ブルメンテナンスを実行して(ステップS64)、処理を終了する。このタブルメンテナンス は、書き込みが完了した他に定まるファイルヘッゲーの 大きさを書き込むけょうを期間である。

【0065】図18は、図5に示す顧画像データのJP EGヘッグーへの記録処理手順を示すフローチャートで ある。先等、JPEGヘッグーを解釈(JPEGフォー マットを解釈)し(ステップS71)、アプリケーショ ン(APP)マーカーを作成し(ステップS72)、作 成されたAPPマーカに副画像データを書き込む(ステップS73)。

【0066】図19は、図6に示すリレーショナルファイルを用いた画像データ間の限速付けを行なう顧順 蘇シーケンスを示すフローチャートである。先ず、頭画 像データファイルを作成し(ステップS81)、リレー ショナルファイルの有無を判定する(ステップS8

2)、ここで、リレーショナルファイルが有れば、リレーショナルファイルを読み込み、解釈した後(ステップ S83)、無ければ、リレーショナルファイルを作成した後(ステップS85)、主画像データとの関連情報を書き込んで(ステップS84)、処理を終了する。

【0067】図20は、図7に示すファイルヘッダーに よる関連付けを行なう調度能量終シーケンスを示すフロ ーチャートである。このシーケンスでは、副画像データ ファイルを性成し(ステッアS91)、主画像データファイルへッダーを解釈した後(ステッアS92)、主画 個ファイルへッダーへ関連情報を書き込んで(ステップ S93)、処理を終する。 【0068】 図21は、図8に示すファイル名による関連付けを行なう副画像記録シーケンスを示すフローチャートである。本シーケンスでは、ファイル名構成を確認して、その構成と矛盾しない適切なファイル名で副画像データファイルを作成して(ステップS101)、作成されたファイル名で副画像データファイルを作成して(ステップS102)、処理を終了する。

【0069】図22は、図9に示すようにディレクトリ での関連付けを行なう副画像記録シーケンスを示すフロ ーチャートである。先ず、ディレクトリの有無を判定し (ステップS111)、有れば、副画像用ディレクトリ を検索した後(ステップS112)、副画像の有無を判 定する(ステップS113)。ここで、副画像が有れ ば、ステップS111の処理に戻り、次のディレクトリ を検索し、無ければ副画像データファイル書き込み処理 を実行して(ステップS114)、処理を終了する。ま た、ステップS111において、ディレクトリが無いと 判定されると、副画像用ディレクトリを作成して(ステ ップS115)、ステップS114の処理に移行する。 【0070】図23は、図10に示すように副画像用一 括ファイルを利用した副画像データを記録するシーケン スを示すフローチャートである。本シーケンスでは、先 ず、副画像ファイルの有無を判定し(ステップS12 1)、有れば、副画像一括ファイルを検索して(ステッ プS122) 副画像の枚数やファイルヘッダー中に書 き込まれているデータの確認等を行ない、副画像データ 記録開始アドレスを作成する(ステップS123)。ス テップS121において、副画像ファイルが無いと判定 されると、副画像一括ファイルを作成して (ステップS 124)、ステップS123の処理に移行する。ステッ プS123の処理の後、副画像データを書き込み(ステ ップS125)、主画像データとの関連情報を書き込ん で(ステップS126)、処理を終了する。

【0071】次に、デジタルスチルカメラによる選写時の動作について図24を参照して説明する。シャッターボタン押下窓に応答して記録制作が開始され、光子、主画像データを得るための操像処理を実行し(ステップS131)、得られた主画像データを提起した後(ステップS132)、書画像データを更終した後(ステップS133)、副画像作成モードであれば、選写が設定されているか否かを判定し (ステップS134)。ここで、副画像作成モードであれば、選写が設定されているか否かを判定し (ステップS135)、速写が設定されているが高かの情報である。この刊党は、連写により得られる主画像のうち、どの画像についての副画像を作成するかを決定するまための処理である。

【0072】その後、副画像を作成するか否かをフラグ を検出することにより判定し (ステップS137)、副 画像を作成するのであれば、副画像作成及び記録処理を 実行し (ステップS138)、上述と同様なファイルメ ンテナンス処理を実行する(ステップS139)。また、ステップS134において、副商保作成モードでないと判定された場合及びステップS137において、副商保を作成したいと判定された場合は、そのままステップS139の処理に移行し、ステップS135において、速写でないと判定された場合は、ステップS138の処理に移行する。ステップS139においてファイルメンテナンス処理を実行した後、後げご記録するか(建学動作報行)あた判定しくステップS140)、続けて記録すると判定された場合には、ステップS131の 提機処理に戻り、続けて記録しないと判定された場合には、処理を終すする。

【0073】図25には、図24のステップ5136の 連写時の調面像作成条件を判定するシーケンス例がフロ ーチャートとして示されている。本例は、速学で得られ る複数の主画像のうち1枚目の主画像について副画像を 作成する場合の動作を示し、作成する別画像は、複数の 主画像のうち201枚を対象としても良い。

【0074】すなわち、先ず、副両像を作成すべき主演 (旅が得られているか否かを、連写1枚目か否かを判定し (ステップ5141)、連写1枚目であれば到画像作成 フラグをセットして(ステップS142)、処理を終了 し、1枚目でなければ、副両像作成フラグをクリアして (ステップS143)、処理を終了さ。尚、この例に 於ける副両隊を作成すべき主画像を、連写の教徐の1枚 目に設定してもよいものである。

【0075] 図26は、図25とは異なり、連写連度に 合わせて複数の主画像から副画像を作成する主画像を自 動的に選択して作成するシーケンスを示すフローチャートである。本例は、連写モードとして高速連写モードと 低速連写モードが設定されており、高速連写モードでは2枚 4枚に1枚の主画像について、低速連写モードでは2枚 に1枚の主画像についての副画像を得る例を示してい

6。 【0076】動作開始後、速写が1枚目か否かを判定し (ステップS151)、1枚目であれば、カウンタの値 iを0に初期化し(ステップS152)、速写が高速速 写モードか否かを判定する(ステップS153)。ま た、ステップS151において、1枚目でないと判定す ると、ステップS153の処理にそのまま移行する。 【0077】ステップS153において、高速座写モー ドであると判定されたともには、カウンタ値 が2より 大きいか示から判定し(ステップS154)、大きけれ ば、削両條件成を指示するため削両像作成フラグをセットした後(ステップS155)、カウンタ値 を0に設 定して(ステップS155)、カウンタ値 を0に設 定して(ステップS155)、カウンタ値 を0に設 定して(ステップS156) 処理を終了する。

【0078】ステップS153において、低速連写モードであると判定されると、カウンタ値」が0.り大きいか否かを判定し(ステップS157)、大きければ、ステップS155の処理に移行し、0.より大きくなけれ

ば、副画像作成フラグをクリアし (ステップS158)、カウンタ値 i を 1 だけインクリメントして (ステップS159)、処理を終了する。ステップS154に おいて、カウンタ値 i が 2 より大きくなければ、ステップS158の処理に移行する。

【0079】本実施例では、カウンタ館」を最初に0に リセットし、高速運等時にはステップS154で"2" との比較、低速速等時にはステップS157で"0"と の比較を行なうことにより、高速運等時には4枚に1 枚、低速速等時には2枚に1枚の測断像記録を自動的に 指示。作成することができる。

【0080】上述の処理により副画像データがICメモ リカード等の記録媒体に記録されるが、記録された副画 像デークは、図1の電子ビューファインダー8や外部端 子EXTに接続されているモニタ画面上に再生され、記 録画像情報の検索性が向上される。

【0081】図27には、モニタ上の主画像が表示されている画面内に副画像を同時に表示させる、いわゆるビクチャーINピクチャーの表示例が示されている。

【0082】また、モニタ上に表示されている主画像画面の一部(右上部)にコマ番号と副画像の個数情報をキャラクタ表示する例が図28に示されている。

【0083】更に、モニク上に表示されている主画像から、所望により副画像として取り出すエリアを選択エリアとしてエリアの大/小とともに設定する例が図29と 図30に示されている。

【0084】図29(A)の表示主画像に対して、選択 エリアで搭定されている中央部かの画像が、エリアの大 小指定に基づいて、取り出され副画像として同図 (B)に示すように表示される。

【0085】また、図30(A)の主画像に対して選択された選択エリアの画像がエリア大/小指定及びエリア位置指定に基づいて、同図(B)に示すように表示され

【0086】図31は、図29と図30が注画像》一部を開画像としているのに対して、主画像を編小し、現に 定縮処理した画像を副画像として用いる例を示し、同図 (A)の主画像を、データサイズ30kBで縮小した副 画像が同図(B)に、データサイズ30kBで縮小した副 画像が同図(C)によってデータサイズ1kB にしたものが同図(C)に示されている。

【0087】図32は、 電像の再生シーケンスを示すフ ローチャートである。この再生シーケンスについて以下 説明する。再生モード(コマ送りを含む)が設定され、 再生動作が開始されると、先ず、ファイルの刊刻処理を 行なって(ステップS161)、再生しようとしている 当該コマのファイルを判別し、再生可能が否かを判定す る(ステップS162)。ここで、再生可能であれば、 その確認が主演成が主要なれば、当ま生面後を再生処理した後 (ステップS164)、副画像の有無を判定する(ステップS165)。ステップS165において、副画像が有ると判定されると、図27や図28に示すように副画像情報を表示する処理を行なって(ステップS166)、処理を終了する。ステップS165において、副画像が無いと判定されると、副画像無しての表示処理を実行する(ステップS167)。

【0088】ステップS163において、主画像でない ときは、副画像であるから、副画像のみ再生処理して (ステップS168)、処理を終了する。また、ステッ アS162において、再生が不可能と判定されたとき は、当該フールは言声ファルやパソコンのデータファイル等であるから、再生表示が不可能である骨の警告 表示処理を実行して(ステップS169)、処理を終了 する。

【0089】図33には、再生時の副画像作成シーケン スのフローチャートが示されている。このシーケンス は、主画像が現に再生、表示されており、こから副画 像を作成する例を想定している。この例によれば、装置 が記録状態にあるときに副画像を生成するのに比べて、 主画像を叩っくり観察しながら副画像を所望に応じて選 状できるので、より遠確と副画像をが望に応じて選 状できるので、より遠確と副画像が得られる。

【0090】副画像の伸走動件が開始されると、副画像 が既に有るか否かを判定し、ステップS171)、副画 像が既に存れば、副画像の追加準備処理を実行する(ス テップS172)。この準備処理は、副画像データの書 並込カフォーマット、主画像データへの副画像が一タの 埋め込み等の準備処理である。ステップS171をおい て、副画像が無いときには、ステップS172をスキッ ツしてステップS173へ移行する。副画像を成処理 (ステップS173)、副画像記録処理(ステップS1 74)を実行した後、ファイルメンテナンス処理(ステップS173)を実行した後、ファイルメンテナンス処理(ステップS173トを実行して、

【0091】ところで、インターバル再生時やマルチ再 生時には、副画像のみを再生して、高速再生検索時に有 効となり、副画像がないときは、スキップ、ミュート、 キャラクタ表示等を行なうことができる。

【0092】次に、割晒像データの消去シーケンスを図 34のフローチャートを参照して説明する。消去コマン だ入力等にも消活表伸作・網路を礼ると、光子、副両像 のみを消去するモードであるか否かを判定し(ステッア S181)、そうであれば、副画像の有無を判定する (ステッアS182)。ここで、副画像があれば、副画 像は1枚か否かを判定し(ステッアS183)、1枚で あれば、当認嗣画像を消表して(ステッアS184)、 処理を終了し、1枚ででければ、複数枚の副画像のうち どの副画像を消去するかを選択する副画像選択処理を実 行して(ステップS186)、ステッアS184の処理 に終行する。

【0093】ステップS182において、副画像が無い

と判定されると、部画像が無い旨をモニタ上に表示して 智において、側面側のみの消去と下でないと判定され ると、主面像及び部画像の消去を行なって(ステップS18 188)、処理を終了する。以上の処理において、主面 像のみについての消去も可能できることは勿論である。 【00941回35は、別ファイルで画画像を書き込ん だときの一括消去を行なっための実施制についてのシー ケンスを示すフローチャートである。

【0095】一括ファイルに副画像を記録した場合に は、一括ファイルは同時消去可能であるが、別ファイル のときには主画像の消去に伴ない副画像も消去したい要 型がある。本実施例は、この要望を満足させるシーケン スである。

【0096】先生、副価係を検索して、済去したい主面 他に対応する副価係を検索する処理を、例えば、主画係 のファイルヘッダーやリレーショナルファイルを用いて 実行する(ステップS191)。次に、副価係の有無を 特定し(ステップS192)、オれば、当該副価係を消 まして(ステップS193)、ステップS19の処理 に戻る。ステップS193)、ステップS19の処理 に戻る。ステップS192において、副価係が無いと判 定されると、主面像を消去して(ステップS194)、 処理を終了ると

【0097】次に、上述のような処理で得られた副画像 データを電話回線等の有線回線や無線回線を介して伝送 する画像取扱装置の実施例について説明する。

【0098】図36は、期間像データと主面像データの 送信欄では、近高動作のスタート後、先ず、副面像デー タのみを送信する(ステップS201)。受信間では、 この副衛像デーを受気信象、再生して(ステップS30 1)。必要な質像を選択し(ステップS302)、選択 した面像のコマ等やファイル名等の指定情報を送信制 に伝送する(ステップS303)

[0099] この指定情報を受信した送店側では、指定されたコマ香号の主画像データを受信側に送信する(ステップS202)。受信順では、指定主画像データを受信し、再生して確認した後、動作終了を知らせる終了信号を送信側に送信して(ステップS304)、処理を終了する。

【0100】図37は、副画像を受信側からの要求に応 じてリアルタイムで自動作成して送信する実施例のフロ ーチャートである。

【0101】送信酬では、縮小した周両像のデータを自 動作成し(ステッアS211)、作成した周両修データ を送信する(ステッアS212)、受信側では、この副 画像を受信後、再生し(ステッアS311)、画像の副 画像作成モード(例えば、エリア選択等)を選択してス テッアS312)、選択した作成モードを送信側に伝送 する(ステッアS313)、

- 【0102】送信側では、受信した作成モードで副画像を自動作成し(ステップS213)、作成した副画像を 送信する(ステップS214)。受信側では、この副画 像を受信後、再生し(ステップS314)、通信終了信 号を送信側に伝送して(ステップS315)、処理を終 すする。
- 【0103】図37に示すシーケンスについて図38を 参照して具体的に説明すると、送信爾で主画像(A1) から間引き処理により縮小画像(A2)を自動作成して 副画像として伝送する(ステップS211、S21 2)。
- 【0104】受信側では、この劇画像を受信、再生し、 再生された副画像(B1)に基づいて必要とする領域部 分をエリア選択により選択し、B2)、エリア選択情報 を送信側に伝送する(ステップS311~S313)。 【0105】送信制では、受信したエリア情報に基づい て、自動像(C1)のエリア選択部についての副画像 (C2)を自動作成して受信側に伝送する(ステップS
- 【0106】最後に、受信側では、受信した副画像を再生して(D)に示すようを要求に合致した副画像を再生して、通信終了信号を伝送する(ステップS314,S315)。

[0107]

213, S214).

- 【発明の効果】上述した実施態様によれば以下の如き各 構成が得られる。
- (1)撮影により生成され乃至は外部より供給された所 定領域の画像から成る主画像の画像情報のうちの一部の 画像情報を取り出して副画像として生成する副画像生成 手段を備えて成る画像取扱装置。この構成によれば、検 変性が格段に改善される。
- 【0108】(2) 撮影により生成され乃至は外部より 供給された所定領域の画像から成る主画像の画像情報の うちの一部の画像情報を取り出して第1の副画像として 生成する第1の副画像生成手段と、該第1の副画像生成 手段に基づく第1の副画像の画像情報のうちの一部の画 條情報を取り出して第2の副画像として生成する第2の 副画像生成手段を備えて成る画像取扱装質。この構成に よれば、影画像から更に副画像を作成することによっ
- て、より副画像作成の自由度が増し、必要なデータのみ 取り出すことができる。
- 【0109】(3) 前記副画像生成手段は、前記主画像 の特定エリアの情報を前記一部の画像情報とするエリア 選択手段を有する画像取扱装置。この構成によれば、不 必要なデータが削除され、検索性が改善される。
- 【0110】(4) 前記エリア選択手段は、前記特定エ リアのサイズを変更するサイズ変更手段と、前記特定エ リアの位置を変更するエリア位置変更手段の少なくとも 一方の手段を有する(3)の画像取扱装置。この構成に よれば、副画像から更に耐画像を作成することによっ

- て、より副画像作成の自由度がまし、必要なデータのみ 取り出すことができ、領域選択がより柔軟になる。
- 【0111】(5) 前記即画像生成手段は、前記主画像 を輸小した縮小画像情報を前記一部の画像情報とする画 (機縮小手段を育する(1)の画像取扱装置。この構成に よれば、小さいデータサイズで全体のイメージがわか り、梅な味がむ密される。
- 【0112】(6) 前記師画像生成手段は、前記主画像 のデータを圧縮して得られる圧縮画像情報と前記一部の 画像情報とする面像圧縮手段を有する(1)の重像取扱 装置。この構成によれば、ほとんど同じ画質でより小さ いデータサイズにすることができ、検索性が改善され 2
- 【0113】(7) 前記第1の別画像生成手段法、前記 重画像の特定エリアの情報を前記一部の画像情報とする 第1エリア選択手段、又は前記王画像を備わした場小画 修情報を前記一部の画像情報とする第1画像制か手段を 有し、前記第2の副画像生成手段は、前記第1の副画像 の特定エリアの情報を前記一部の画像情報とする第2エ リア選択手段、前記第1の副画像を備小した輸力機構 報を前記一部の画像情報とする第2 置像部十段又は前 記第1の副画像のデータを圧縮して得られる圧縮画像情報と示さ声の重像情報とす。 記第1の副画像のデータを圧縮して得られる圧縮画像情報を 報を前記一部の画像情報とす。直像圧縮手段の中から選 な方記なくとも一つの手段を看する(2) の画像取扱 装置。この構成によれば、よりサイズを小さくして本当 に必要をデータを作成することができ、検索性も改善さ れる。
- 【0115】(9)前記頭像圧縮手段は、圧縮後のデータ量を一定として前記圧縮を行なう(6)または(7)の画像取扱装定。この情成によれば、副画像のデータ量を一定にできるのでアドレスの管理が容易にでき、検索性も改善される。
- 【0116】(10) 前記画像圧縮手段は、圧縮率を一 定として前記圧縮を行なう(6)、(7)の画像取扱装 置。この構成によれば、画質を一定にできるので、どの 様な絵を撮影しても、記録画が破綻することがなく、検 楽性も改善される。
- 【0117】(11) 撮影により生成を払力至は外落よ り供給された所定額域の画像から成る主画像のデータ と、該主画像の画像情報のうちの一部の画像情報のもな る側画像のデータク核に、前辺画像のデータを記録する 程段を備えて成る画像取扱表谱。この構成によれば、同 一ファイルへの記録時などは、主画像を先に書くことに

よって副画像を追加する時や副画像だけを消去する時な どに使利である。主画像が先頭にあるので、パソコン用 の機ソフト等で再生する時に主画像を再生することが できる。

【0118】(12)前記副画像生成手段は、生成した 副画像のデータを当該コンピェータのフォーマットに 合するフォーマットのデークに変換するデータフォーマ ット手段を有する(1)の画像取扱装置。この構成によ れば、パソコンでデータを取り扱う時、より簡単に、且 つより高速に扱うことが可能であり、検索性も改善され る。

【0119】(13) 撮影により生成され乃定社外部より の代給された所定領域の画像から成る主画像の画像情報 のうちの一部の画像情報を取り出して問画像として生成 する手段と、生成された副画像のデータを、ファイルへ ッダーをもの画像ファイルのデータを設めていませる。 前記ファイルへッダーに前記刷画像の書き込み開始アド レスを書き込む手段を備えて成る画像取扱装置、この構 板によれば、限速ファイルが一つのファイルになるの で、移動やコヒー、削除等時に主画像と副画像を常に一 緒に扱うことができ、コマ素号が従来どうり管理でき る。

【0120】(14) 操料により生成され乃至は外部にり供給された所定領域の画像がら成る主画像の画像画像目標を収り出して副画像のうちの一部の画像情報を収り出して副画像のデータをファイルへッグーをもと画像ファイルに書き込む際、前記ファイルへッグーをもと画像ファイルに書き込む際、前記ファイルへのインダーに記録されているタブルに書き込む手段を備えて成る両の水がといるのでは、主画像を先に書くことによって副画像を近れ、主画像を先に書くことによって副画像を近れ、主画像を先に書くことによって副画像が返りまする時へ密あるので、パンコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ソコーの一般ファファイルへッグーを削除すれば主画像が手短ばるので、よりまないできる。また、ファイルへッグーを削除すれば主画像が見ないで、まま、ファイルへッグーを削除すれば主画像が目があるので、大画像の検索にないます。

【0121】(15) 無粉により生成され)完弦外部より り供給含れたが定領域の画像から成る主画性の画像情報 のうちの一部の画像情報を取り出して調画像として生成 する手段と、前記主画像のデータをバソコン用画像デー クターマーマトに突換する手段と、生成されて画画像が、 学一部に書き込むだ。間ぶ個々の画像へ、タゲー部に高い が一手の事態を解して一部記画像ペッター部に前記 割画像のデータを書き込む手段を備えて成る画像取扱券 されている情報を解釈して前記画像ペッター部の記録時な されている情報を解釈してかる画像ペッター部の 高に前記 副画像のデータを書き込む手段を備えて成る画像取扱券 は、主画像を先に書くことによって副画像を追加する時 や副画像だけを消去する時次とに便利である。主画像が や副画像だけを消去する時次とに便利である。主画像が や副画像だけを消去する時次とに便利である。主画像が や別画像だけを消去する時次とで 時に主画像を再生することができる。また、ファイルへ ッグーと違い、1画像に1つの画像へッグーということ を生かして、同一ファイルに主が複数ある様な場合、そ れぞれに調画像を想定することができる。

【0122】(16) 撮影により生成されか至は外部より供給された所定節娘の画像から成る複数の主面像のそれぞれに対応して、当該主順像の画像情報のうちの一部の画像情報から成る副画像を生成する国画像生成下段と、輸記主画像のデータ及び生成された複数の副画像の一つ多ぞれぞれ規制の画像カテルに記録さる手段とを備えて成る画像取扱装置、この構成によれば、1枚の画像が1つのファイルになるので、ファイルイメージで画像の管理が同能である。

【0123】(17) 撮影により生成されい五江が落よ り供給された所定領域の画像から成る複数の主画像のそ れぞれに対応して、当該主画園の画像情報のうちの一部 の画像精報からなる副画像を生成する周属生生戻り と、前記主画像のデータ及び手成された複数の副順像の データをそれぞれ別園の順像ファイルに記録するととも に、前記主画像のデータ及び副画像のデータの原体付け 情報を特定の情報ファイルとにのリレーショナアイルに記録するととも は、結婚と特定の情報ファイルとにのリレーショナアイルに記録する手段とを備えて成る画像取扱装置、この 構成によれば、関連付け情報が一括されているので、管理が輸化に行なる。

【0124】(18) 撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域の直接から成る複数の主面係のそれぞれに材配て、当該主面後の画像情勢からある複数の主面係のそれぞれに材配て、当該主面後の三十分を大力を表する。 の画像情報から成る副画像を生成する副画像と成手段と、前記主画像のデータ及び生成された複数の副画像のデータを大生成された複数の副画像のデータを全な行列側の画像・アイルに記載さるともに、前記主画像のデータが記録されている画像ファイルを設計するとなって、対した。 記録することを特徴でする画像取扱装置。この構成によれば、主画像から副画像、副画像かの可模像、副画像から主画像という様に イモズル式に関連がわかるので、余分なファイルを読まなくてもよく、高速に体験が行なえる。

【0125】(19) 撮影により生成されり至は冷落より機能された所定論機の画像から成る複数の主画像のそれぞれに対応して、当該主画態の画像情報のうちの一部の画像情報からなる別画像生生兵された複数の測画像のデークを化まれた複数の測画像のデータを化まってもいた説数の測画像のデータと、近年上画像のデータに基づく前記を数の調画像のデータは、近いは期間に能でファイルに記録するとともに、前記主画像のデータに基づく前記を数の調画像のデータは、近いは期間に能でファイルを含けて記録するととも、高記では一直を表現では、近日によれば、主画像だり再生、又は評価像だり再生がより簡単にできる。名前だけで主義像と間間後の記別からる。関連ともかるので、再生しなくても簡単に管理ができる。もか

【0126】(20)撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域の画像から成る複数の主画像のそ

れぞれに対応して、当該主意像の画像情報のうちの一部 の画像情報から成る副画像を生成する副画像生成手段 と、前記主画像のデーク及び生成された複数の副画像の デークをそれぞれ別個の画像ファイルに記録するととも に、前記主画像のデーク、前記剧画像のデークのうち少 なくとも側画像のデークは、互いに談別可能な異なるデ ィレクトリに記録する手段とを備えて成る画類取扱装 選、この構成によれば、関連付け情報が一括されている ので管理が簡単に行なえ、コマ番号の管理が従来と同じ にできる。

【0127】(21) 撮影により生成され乃定社外部より り供給された列定領域の画像から成る複数の主画像のそれぞれに対立して、当該主画像の画像情報からあの一部 を、前記主画像のデータ及と下岐された複数の画画像が だった。 一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、 でくると画像のデータ、一部では、一部では、一部では、 でくると画像のデータ、簡記画像のデータのうち少 なくとも画像のデータは、一つの画像ファイルに一括 して記録する手段とを備えて広る画像取扱機能、この構 板によれば、主画像だけ、又は細画像だけの海生等に便 利であり、特に副画像だけが海上等に便 利であり、特に副画像だけが海上等に使 である。 現に、副画像の一括消去にも有効 である。

【0128】(22) 一定時間々隔で、それぞれが所定 領域の画像から成る複数の主画像が建設的は得られる数 低取扱装薬において、前記建築的は得られる複数の主画 像のうち特定の主画像についてのみ当該主画像の画像情 報のうちの一部の画像情報から成る副画像を生成する副 簡像生成手段を備えて成る画像現接美麗。C所載によ れば、連写は同じ様な一連の縁なので、代表的な画像に 対する副画像を作成することによって、より容量を節約 する。

【0129】(23) 前記特定の主画像は、前記連続的 に得られる複数の主画像のうちの最初の一枚または最後 の一枚である(22)の画像取扱装置、この構成によれ ば、副の作成が1回だけで済むので、速写のスピードが より高速にできる。また、関連付け情報が一括されてい るので管理が簡単に行なえ、コマ番号の管理が従来と同 じにできる。

【0130】(24)前記特定の主画像は、前記一定時間 間々隔の長さに応じて選択され、前記一定時間。 以れは共いほど前記特定の主画像に対応する複数の主画 像の枚数が減少又は増加するようにした(22)の画像 取扱装置この構成によれば、途等のスピードが遅い時 は時間的に余裕があるので、副画像の作成間隔を短くす ることが可能となり、進写のおき時間をうまく使用して 副画像を伸攻することができる。

【0131】(25)撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域の画像から成る主画像と、該主画像の画像情報の一部の画像情報から成る副画像を生成す

る手段を有するとともに、前記主画像の再生、表示時 に、対応する副画像の有無情報を表示する画像取扱装 置。この構成によれば、主画像を再生する時に副画像の 有無を表示できれば、より使いがっても向上することが できる

【〇132】(26) 樹郷とより生成され」が望より の機給された所定前域の画像から成る主画像と、該主画 像の画像情報の一部の画像情報から成る前画像生成する 多手段を有するとともに、該手段は、前記主画像の再 生、表示時に、複数の対応する削画像を生成する画像服 披装置、この構成によれば、用生画を見ながら調画像を 作成でき、より自由度の高い副画像を仲成することがで

【0133】(27) 撮影により生成され万宝は外部は り供給された所定領域の画像から成る主画像のデータ と、該主順便の画像情報の一部の画像情報から成る副画 像のデークが記憶手段に記憶され、該記憶手段に記憶さ れている特度の画画像のデータのみ消ます。手段を備え て成る画像取扱装置。この構成によれば、副画像のみの 消去ができれ、不要な画画後を消去し、また作成し直す といったことも可能となる。

【0134】(28) 撮影により生成され乃至は外落よ り供給された所定額域の画像から成る主画限のデータ と、駐主画像の画像情報の一部の画像特別か一部の画像特別から成る画画 像のデータが記憶手段に記憶され、該記憶手段に記憶さ れている複数の画画像を一抵消去する手段を備えて成る 画像取扱装潢。この構成によれば、副画像だけの一括消 去ができ、より使い郷手が伸止する。

【0135】(29)撮影により生成され乃宝は分格法 り供給された所定領域の画像から成る主画像のデータ と、該主画像の画像情報の一部の画像情報から成る副画 像のデータが記憶手段に記憶され、該記憶手段に記憶さ れている主画像と該主画像と対応する副画像を一括して が持まる手段を備えて成る画家収扱装置。この構成によ れば、主画像と副画像が別ファイルの時などは、主画像 を消去すると自動的に副画像も消去されると、より使い 解手が向十さる。

[0136] (30) 撮影により生成されり至は水部より供給された所定前域の画像外部 のうちの一部の画像情報から成る再画像の画像特徴 のうちの一部の画像情報から成る別画像を生成する別画 像生成手段と、前記生成された副画像のデータを伝送する る伝送手段とを備えて成る画像収退装置、この機能によ はば、主画像に対して副画像の方がデータサイズが小さ いのて伝送時には有料である。

【0137】(31) 撮影により生成され乃亞は外部よ り供給された所定領域の画像から成る主画像の画像情報 のうちの一部の画像情報から成る副画像を生成する副画 像生成手段と、前記生成された副画像のデータを伝送す る伝送手段とを備え、前記伝送された副画像のデータを 受信した受信側からの応答信を受け、該応答信号に基 づいて前記伝送した創画像に対応する主画像のデータを 伝送する画像取扱装置。この構成によれば、先ず、サイ ズの小さい副画像を送り、それから、相手の要望に合わ せて主画像を送ることにより、本当に必要な主画像だけ を送れば良いので、より経済的である。

【0138】(32)撮影により生成され乃至は外部より供給された所定領域の画像から成る上画像の画像情報から成る計画像の画像が表の画像情報から成る副画像を生成する副画像保住成手段と、前記に成された副画像のデータを受信した安信側からの作成モードを指定する指定信号を受け、抜併定信号で指定された副画像の伸級モードに従「飯販接装置」この構成によれば、受信側は、必ずしも主画像のすべてのデータを受けるおけてはないので、受信側の要型に合わせて副画像を作成して、その副画像を行ばされることによって本当に必要なデータのみを伝送することによって本当に必要なデータのみを伝送することによって本当に必要なデータのみを伝送することによって本当に必要なデータのみを伝送することによって本当に必要なデータのみを伝送することによって本当に必要なデータのみを伝送すれば常い。

【0139】(33) 操影により生成され乃至は外部より供給された所定領域の重像から成る複数の主画像の毛やれた材配て、当該主画像の再像制物のうちの一部の画像情制から成る側面像を生成する側面像生成手段を備え、前建土画像のデータ又は生成された側面像のデータを同一の画像カァイルにそれぞれまむ形を、8データの書込み開始アドレスが2°(nは整数)で表わされるアドレスである画像収扱技術。この構成によれば、画像データ目体の変化性が増生ので、条データことの凡用性が向上する。また、画像データだけの核き出しや消去等で役に立つ。更に、先頭アドレスの検索性も改善される。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明による画像取扱装置のデジタルスチルカ メラへの適用例を示す構成ブロック図である。
- 【図2】本発明の実施例における3種類の記録態様例を 示す図である。
- 【図3】本発明の実施例におけるファイルヘッダーの記 入例を示す図である。
- 【図4】本発明の実施例におけるファイルヘッダーへの 記録フォーマット例を示す図である。
- 【図5】本発明の実施例における主画像データがJPE G方式で圧縮されて記録される場合のJPEGヘッダー への記録を示す図である。
- 【図6】本発明の実施例における副画像データを主画像 データと別ファイルに記録し、リレーショナルファイル に当該データの関連付けデータを記録する例を示す図で ある。
- 【図7】本発明の実施例における副画像データを主画像 データと別ファイルに記録し、主画像データ用のファイ ルのファイルヘッダーに、副画像データファイルについ ての関連情報を記録する例を示す図である。

【図8】本発明の実施例における主画像データと副画像 データをそれぞれ別ファイルとして記録し、これらデー タの識別、関連付けをファイル名により行なう例を示す 団である。

【図9】本発明の実施例における主画像データと副画像 データを別ファイルに記録し、各ファイルの関連付けを ディレクトリで行なうディレクトリ構造例を示す図であ 2

【図10】本発明の実施例における主画像データと副画 像データを別ファイルに記録し、主画像ファイルは別個 のファイルとするが、副画像ファイルは一括ファイルに 格納する例を示す図である。

【図11】本発明の実施例における画像データ記録開始 アドレスをクラスタ単位で指定する例を示す図である。 【図12】本発明の実施例によるデジタルスチルカメラ

の動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図13】本発明の実施例における主画像データ記録後 に副画像データを記録する場合の画像データ記録処理シ ーケンスを示すフローチャートである。

【図14】図13のステップS25における副画像作成 処理の作成シーケンスを示すフローチャートである。

【図15】図14における非圧縮データ変換処理の手順を示すフローチャートである。

【図16】図13のステップS26における副画像記録 処理手順を示すフローチャートである。

【図17】ファイルヘッダーへのデータの書き込みの処 理手順を示すフローチャートである。

【図18】図14に示す副画像データのJPEGヘッダ 一への記録処理手順を示すフローチャートである。

【図19】図6に示すリレーショナルファイルを用いた 画像データ間の関連付けを行なう副画像記録シーケンス を示すフローチャートである。

【図20】図7に示すファイルヘッダーによる関連付けを行なう副画像記録シーケンスを示すフローチャートである。

【図21】図8に示すファイル名による関連付けを行な う関画像記録シーケンスを示すフローチャートである。 (図22】図9に示すディレクトリでの関連付けを行な う関画像記録シーケンスを示すフローチャートである。 【図23】図10に示す脚画像用一括ファイルを利用し た関画像データを記録するシーケンスを示すフローチャ ートである。

【図24】本発明の実施例におけるデジタルスチルカメ ラの連写時の動作シーケンスを示すフローチャートであ 2

【図25】図24のステップS136の連写時の副画像 作成条件を判定するシーケンス例を示すフローチャート である。

【図26】本発明の実施例における連写スピードに合わせて複数の主画像から副画像を作成するシーケンスを示

すフローチャートである。

【図27】本発明の実施例におけるモニタ上の主画像が 表示されている画面内に副画像を同時に表示させるピク チャーINピクチャー表示例を示す図である。

【図28】本発明の実施例におけるモニタ上に表示され ている主画像画面の一部(右上部)にコマ番号と副画像 の個数情報をキャラクタ表示する例を示す図である。

【図29】本発明の実施例におけるモニタトに表示され ている主画像から、所望により副画像として取り出すエ リアを選択エリアとしてエリアの大/小とともに設定す る例を示す図である。

【図30】本発明の実施例におけるモニタ上に表示され ている主画像から、所望により副画像として取り出すエ リアを選択エリアとしてエリアの大/小とともに設定す る例を示す図である。

【図31】本発明の実施例における主画像を縮小し、更 に圧縮処理した画像を副画像として用いる例を示す図で

ある。 【図32】本発明の実施例における画像の再生シーケン スを示すフローチャートである。

【図33】本発明の実施例における再生時の副画像作成 シーケンスを示すフローチャートである。

【図34】本発明の実施例における副画像の消去処理シ ーケンスを示すフローチャートである。

【図35】本発明の実施例における別ファイルで副画像 を書き込んだときの一括消去を行なうシーケンスを示す フローチャートである。

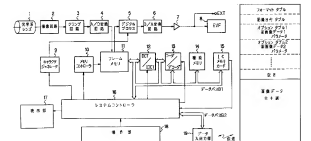
【図36】本発明の実施例における副画像データと主画 像データの伝送手順を示すフローチャートである。

【図37】本発明の実施例における副画像を受信側から の要求に応じてリアルタイムで自動作成して送信する処 理手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

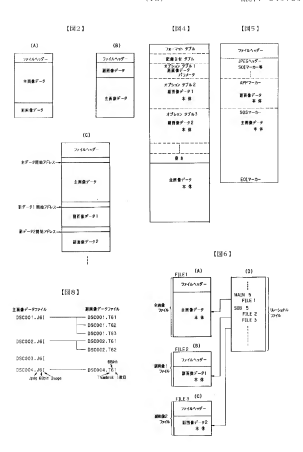
7

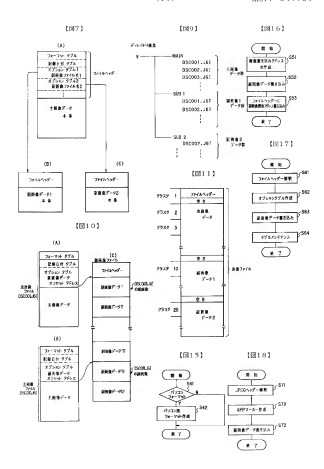
- 光学系レンズ
- 摄像回路
- 3 クランプ回路
- 4 A/D変換回路
- デジタルプロセス回路
- D/A変換回路 增福回路
- 8 電子ビューファインダ
- Q. キャラクタジェネレータ
- 1.0 メモリコントローラ
- 1.1 フレームメモリ
- 12 DCT/IDCT (証散コサイン変換/逆離散 コサイン変換)
- コーダ/デコーダ 13
- 14 補助メモリ
- 15 ICメモリカード
- 16 システムコントローラ
- 17 表示部
- 18 操作部
- 19 データ入出力部

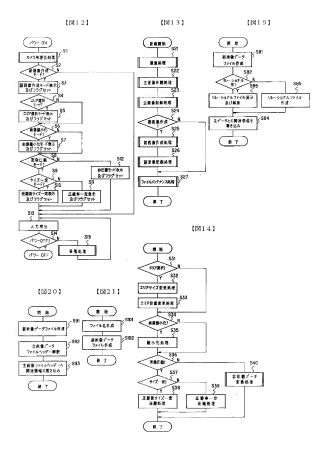


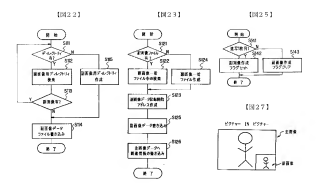
[2]1]

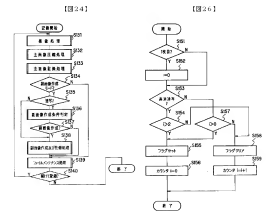
[⊠3]

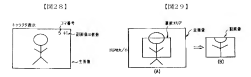


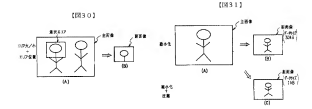


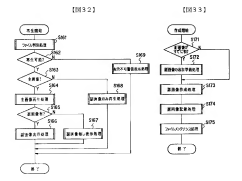


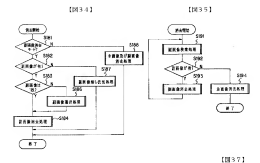


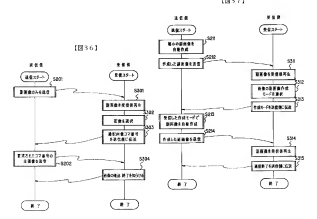












【図38】

